### 明細書

電動パワーステアリング装置の制御装置

#### 技術分野

本発明は、自動車や車両の操舵系にモータによる操舵補助力を付与するようにした電動パワーステアリング装置の制御装置に関し、特にモータの回転方向の検出などを安価なセンサで検出できるようにした電動パワーステアリング装置の制御装置に関する。

## 背景技術

自動車のステアリング機構をモータの回転力で操舵補助力を付与する 電動パワーステアリング装置は、モータの駆動力を減速機を介してギア 又はベルト等の伝達機構により、ステアリングシャフト或いはラック軸 に操舵補助力を付与するようになっている。このような電動パワーステ アリング装置の構成例を第1図に示して説明する。

操向ハンドル101の軸102は減速ギア103、ユニバーサルジョイント104a及び104b、ピニオンラック機構105を経て操向車輪のタイロッド106に連結されている。軸102には、操向ハンドル101の操舵トルクを検出するトルクセンサ107が設けられており、操向ハンドル101の操舵力を補助するモータ108が減速ギア103を介して軸102に連結されている。そして、電動パワーステアリング装置のモータ制御は、トルクセンサ107が検出したトルク値や図示しない車速センサが検出した車速、或いはホールセンサ110などで検出したモータの回転角度などを入力値としてコントロールユニット109で制御される。コントロールユニット109は主としてCPUで構成さ

れ、その内部プログラムでモータ制御を実行する。

このような電動パワーステアリング装置において、モータ108の制御は重要な制御対象であり、モータ108のロータに回転角センサや回転位置センサを取り付け、実際の回転角や回転位置を検出してモータ制御に用いている。そして、同時にこれらのセンサが正しく動作しているかどうかを監視している。そのような電動パワーステアリング装置のモータ制御の一例を、特開2000-184774号公報に開示されている内容を用いて説明する。

第2図は上記公報に開示されているモータ制御のブロック図であり、その基本的な動作は以下の通りである。先ず d 軸、 q 軸で表現された磁化電流指令値 i d\*とトルク電流指令値 i q\*を求める。次に、モータMに実際に流れる電流 i u, i v, i wを測定し、これら電流を3相/2相変換してフィードバック電流 i d f 及び i d q を求める。磁化電流指令値 i d\*及びトルク電流指令値 i q\*とフィードバック電流 i d f 及び電流 i q f との偏差を各々算出し、その偏差を比例積分回路(P I 回路)に入力して電圧指令値 v d, v q を算出する。算出された電圧指令値 v d、 v qを 2 相/3 相変換して 3 相の電圧指令値 V u, V v, V wを算出し、電圧指令値 V u, V v, V w に基いて P W M 制御の指令値が決定され、その指令値に基いて駆動回路がモータMを P W M 制御する。

ここで、モータMには回転角センサと位置検出素子としてのホール素子 216が取り付けられている。回転角センサで検出された信号を基に角度検出回路 210 でロータの角度  $\theta$  が算出され、ホール素子 216からのホールセンサ信号とロータの角度  $\theta$  を入力とし、回転角センサの異常を異常検出処理回路 200で検出している。

この異常検出回路 2 0 0 では、ホール素子 2 1 6 の検出異常とロータの角度 θ の検出異常を検出している。

このような回転角センサの異常及び位置検出センサであるホール素子 2 1 6 の異常を検出する方式では、位置検出センサであるホール素子 2 1 6 の異常状態を検出するだけでホール素子 2 1 6 が正常のときの回転方向を検出できていない。また、異常/正常を判定するための判定基準表を参照するときに、複数の条件文を使用するため処理時間が多くなる。そして、回転角センサとホール素子 2 1 6 の両方を使用するため、異常判定処理が複雑になるなどの問題がある。

本発明は上述のような事情から成されたものであり、本発明の目的は、ホールセンサなどの簡単な位置検出センサを用いて、処理時間の少ない、回転方向検出の異常及び回転方向検出が正常時の回転方向を同時に検出でき、さらに、求めた回転方向の情報を用いてハンドルの相対舵角を検出できる電動パワーステアリング装置の制御装置を提供することにある。

### 発明の開示

本発明は、車両の操舵系にモータによる操舵補助力を付与するようにした電動パワーステアリング装置の制御装置に関するものであり、本発明の上記目的は、モータの回転位置を検出して2値出力する複数の位置検出センサと、前記複数の位置検出センサの出力を入力とする状態関数を所定時間毎に計算する状態関数計算手段と、前記所定時間を介して前後する前記状態関数の出力値をそれぞれ入力して、前記モータの回転方向の検出及び前記モータの回転方向の検出異常を同時に検出する判定手段とを設けることによって達成される。

また、本発明の上記目的は、前記状態関数は、その出力値が前記モータの回転位置と重複することなく一対一の関係となる関数であることによって、或いは前記回転方向から得られる時計回り回転、反時計回り回転、停止の各状態を数値に置き換え、前記所定時間毎に前記数値を積算

してハンドル相対舵角又はコラム相対舵角を算出する相対舵角算出手段を設けることによって達成される。更に、本発明の上記目的は、前記ハンドル相対舵角又は前記コラム相対舵角と前記所定時間とを用いてハンドル操舵速度又はコラム操舵速度を算出する操舵速度算出手段を設けることによって達成される。

### 図面の簡単な説明

第1図は電動パワーステアリング装置の構成例を示す図である。

第2図は、従来のモータ回転方向検出異常の検出例を示すブロック図 である。

第3図は、モータの回転位置とホールセンサの出力を入力とする状態 関数の出力値の関係を示す図である。

第4図はホールセンサの出力値と状態値Snとの関係を示す図である。 第5図はモータの回転方向と状態値Snとの関係を示す図である。

第6図は、所定時間を介した前後の状態値Sn、Sn+1と回転方向及

び回転方向検出異常の関係を示す図である。

第7図は、ホールセンサの異常なども考慮した状態値 S n 、 S n+1 と 回転方向及び回転方向検出異常の関係を示す図である。

第8図は本発明の制御構成例を示すプロック図である。

第9図は、本発明のモータ回転方向検出及び回転方向検出異常を判定 する処理例を示すフローチャートである。

第10図は舵角の算出例を示すフローチャートである。

第11図はハンドル相対舵角、コラム相対舵角、ハンドル操舵速度及 びコラム操舵速度を算出する動作例を示すフローチャートである。

発明を実施するための最良の形態

本発明の基本的な理論を説明し、その後で具体的な実施例について説明する。

モータのロータの位置を検出する位置検出センサHS1、HS2,HS3を3個配して、ロータの位置を検出する場合の理論を説明する。位置検出センサとしては、ホールセンサなどの2値信号を出力するものが最適で、一般的に安価な部品として手に入れることができる。3個のホールセンサが120度毎の等間隔に配置されている場合、その2値出力の関係を第3図に示す。位置検出センサHS1の出力が「0」から「1」へ、或いは「1」から「0」へ回転角の180度毎に変化する。位置検出センサHS2の出力は、位置検出センサHS1の出力に120度位相がずれた状態で「0」から「1」へ、或いは「1」から「0」へ回転角の180度毎に変化する。また、位置検出センサHS3の出力は、位置検出センサHS1とは240度、位置検出センサHS2とは120度位相がずれた状態で「0」から「1」へ、或いは「1」から「0」へ回転角の180度毎に変化する。

ここで、位置検出センサHS1, HS2, HS3の出力値を入力とする状態関数を定める。この状態関数は、その出力値がモータの回転位置と重複することなく一対一の関係となるものである。その一例として(1)式を状態関数として利用する。

S=4・「HS3」+2・「HS2」+「HS1」
=2<sup>2</sup>・「HS3」+2<sup>1</sup>・「HS2」+2<sup>0</sup>・「HS1」 … (1)
ここで「HS1」、「HS2」、「HS3」はそれぞれ位置検出セン
サHS1, HS2, HS3の出力値であり、「0」又は「1」の
どちらかの値をとる。

状態関数 S は上記 (1)式に限定されるものではなく、状態関数 S はその出力値 S n (以下、"状態値 S n"とする)がモータの回転位置と重複することなく一対一の関係となるものであれば、別の関数を用いても良い。

第3図は、(1)式の状態関数Sの計算結果を示している。第3図から判明するように、モータのロータの60度毎の位置と状態値Snの値の関係は一対一に関係づけられていることが分かる。第3図において、右側に移動する、例えば状態関数Sの値が「5」から「4」へ,「4」から「6」へ移動する方向を時計回り回転(以下、CWとする)とする。逆に左に移動する、例えば状態関数Sの値が「5」から「1」へ、「1」から「3」へ移動する方向を反時計回り回転(以下、CCWとする)とする。

各位置検出センサHSの出力値と状態関数Sの出力値である状態値S n との関係を図示すると、第4図になる。第4図において、状態値S n が「0」及び「7」は回転位置としては定義づけられていないが、状態関数Sの出力値として存在し得るので表記しておく。具体的にはホールセンサの1個が故障して、その出力が常時「0」或いは「1」の場合に状態値Sn として「0」や「7」が存在する。

また、第5図は回転方向であるCWやCCWと状態値Snの出力値との関係を分かり易くするための図で、モータの回転方向と状態値Snとの値の関係を表示してある。第5図から判明することは、ある状態値Snから別の状態値S $_{n+1}$ へ移動する関係は決定されている。例えば状態値Snが「1」の場合、CWの方向なら次は必ず「3」へ移動し、CCW方向であれば「5」へ移動する。よって、状態値Snが「1」から、次に「2」や「4」、「6」へ直接移動することはありえず、異常と見な

される。

そこで、ある時点から次の時点に変化した時の状態値Snの変化の関係を、第6図に示す。第6図は、ある時点の状態関数Sの出力値である状態値S $_{n-1}$ と次の状態値S $_{n}$ の関係を表わしている。第6図において、ある時点の状態値S $_{n-1}$ の値が「1」で、次の状態値S $_{n}$ が「3」であれば、CW方向の回転なので第6図において、状態値S $_{n-1}$ と状態値S $_{n}$ と状態値S $_{n}$ が「5」であれば、CCW方向の回転なので状態値S $_{n-1}$ と状態値S $_{n-1}$ と状態値S $_{n-1}$ が「1」であれば、CCW方向の回転なので状態値S $_{n-1}$ と状態値S $_{n-1}$ が「1」で状態値S $_{n}$ が「1」で状態値S $_{n-1}$ が「1」で状態値S $_{n}$ が「1」であればそれは回転せず、同じ位置に止まっていた回転停止を意味するので状態値S $_{n-1}$ と状態値S $_{n-1}$ が「1」で、状態値S $_{n-1}$ が「1」で、状態値S $_{n-1}$ が「1」で、状態値S $_{n-1}$ が「2」、「4」、「6」であれば、それは異常なので「E」と表示する。

ホールセンサの故障まで考えると、状態値Snは「O」及び「7」も存在するので、第7図が全てのケースを表示するものといえる。よって、ホールセンサの異常を前提とする状態値 $S_{n-1}$ , Snが「O」又は「7」との交点はすべて「E」が表示されている。

この第7図の意味するところは、ある時点の状態値Snと次の時点の 状態値S<sub>n+1</sub>とが判明すれば、モータの回転方向及び検出異常が即座に 判定することができることが分かる。この関係を(2)式のように定義 する。

$$X = T [S_{n-1}] [S n] \cdots (2)$$

(2)式の意味するところは、ある時点の状態値S<sub>n-1</sub>と、次の時点の状態値Snが判明すると第7図の関係から、CW方向の回転、CCW

方向の回転、回転停止、検出異常の関係が分かるので、出力値Xの値としてCW方向回転は「1」、CCW方向回転は「-1」、回転停止は「0」、検出異常Eは「127」として出力することにする。よって、この出力Xを見れば、モータの回転方向及び検出異常が同時に即座に判明する。

次に、相対舵角の検出原理について説明する。第7図から判明することは、検出異常でない場合、モータがCW方向の回転或いはCCW方向の回転、或いは回転停止であることが即座に判明する。そこで、(2)式で定義した出力Xの値は、CW方向の回転を「1」として出力し、CCW方向の回転を「-1」として出力し、回転停止状態を「0」として出力する。3個のホールセンサを120度で等間隔に配すれば、「1」が60度相当の量を意味している。なお、この120度、60度などの角度は電気角度を意味しており、以下角度は電気角表示である。

よって、ある時点の状態値Snから次の時点の状態値Sn+1</sub>の関係が「1」であれば、CW方向に60度回転し、次に状態値Sn+1から状態値Sn+2への変化のときの関係も「1」であれば、さらに60度CW方向に回転したことが分かる。逆に、ある時点の状態値Snから次の時点の状態値Sn+1の関係が「-1」であれば、CCW方向に60度回転していることが分かる。また、ある時点の状態値Snから次の時点の状態値Sn+1の関係が「0」であれば、回転せず停止していることを意味する。よって、第7図の関係から、CW方向回転、CCW方向回転、停止をそれぞれ意味する「1」、10」である出力値Xを前の状態に加算し、加算結果を積算すれば相対的なモータの回転位置が分かる。つまり、下記(30 式のようにして加算して加算結果を出しておけば良い。

$$C_n = C_n + X \qquad \cdots \quad (3)$$

つまり、前の加算結果 Cntに出力値 X を加算した結果を新しい加算結果 Cntとすれば、加算した結果が積算され、相対的なモータの回転角度を算出することができる。

次に、モータの回転度数からハンドル舵角An及びコラム舵角Bnを 算出することができる。なお、このハンドル舵角Anやコラム舵角Bn は、ハンドル相対舵角RAやコラム相対RB舵角を算出するために利用 するための舵角である。

先ずハンドル舵角Anを算出する。ハンドル舵角Anを算出するためには、ウオームのギア比なども考慮する必要がある。この関係は電動パワーステアリング装置によって異なるが、例えば3相4極モータの場合、(4)式の様に表わされる。

$$A n = K \cdot C_{n t} + T n / K t \qquad \cdots (4)$$

ここで、K=60度/2/Gである。Gはウオームギアのギア比である。また、第2項のTn/Ktはトーションバーのねじれ角度であり、そのねじれ角度も考慮して加算したものである。なお、Tnは、状態値Snと同時期に検出されるトルク値で、Ktはバネ定数である。

次に、コラム舵角Bnを算出する。コラム舵角Bnは(4)式のトーションバーのねじれ角度を削除すれば良く、下記(5)式のように表示できる。

$$B n = K \cdot C_{n} \cdot \cdots (5)$$

次に、ハンドル相対舵角RA及びコラム相対舵角RBを算出する。先 ずハンドル相対舵角RAは、下記(6)式として算出できる。

$$RA = An - A_{n-m} \qquad \cdots \quad (6)$$

ここで、An はある時点のハンドル舵角で、 $A_{n-m}$ はmステップ前のハンドル舵角である。相対舵角なのでハンドル舵角An や $A_{n-m}$ の舵角が絶対的な意味で正確である必要はない。

同様に、コラム相対舵角 R B は (7) 式のように表示できる。

$$RB = Bn - B_{n-m} \tag{7}$$

ここで、Bn はある時点でのコラム舵角で、コラム舵角  $B_{n-m}$  はm ステップ前のコラム舵角である。

最後に、ハンドル操舵速度Vh及びコラム操舵速度Vcを算出する。 先ずハンドル操舵速度Vhを算出する場合、mステップ変化するときに 要した時間 t m は分かっているので、ハンドル相対舵角RA及び時間 t mを用いて、下記(8)式を実行すれば良い。

$$Vh = RA/tm \cdots (8)$$

tmを例えば100msのような時間に設定しておけば、(5)式から 直接ハンドル操舵速度を算出することができる。

同様に、コラム操舵速度Vcはコラム相対舵角RB及び時間 tmを用いて下記(9)式を用いて算出できる。

$$V c = R B / t m \qquad \cdots \qquad (9)$$

以上が、回転方向検出の異常及び回転方向検出が正常時の回転方向を同時に検出でき理論的な説明と、ハンドル相対舵角RAとコラム相対舵角RB及びハンドル操舵速度Vhとコラム操舵速度Vcの算出の理論的な説明である。

次に、図面に基づいて本発明の好適な実施例について詳細に説明する。 以下に説明する制御処理は所定時間毎に処理される。そして、所定時間は、ある状態であるnステップから次の状態の(n+1)ステップまでの1ステップに要する時間である。この所定時間はコントロールユニットのCPUの性能や検出センサの検出速度などを総合的に考えて決定される。

第8図はホールセンサの出力を入力して、回転方向検出の異常及び回転方向検出が正常時の回転方向を同時に検出するための制御ブロック図である。

その構成は、モータに配されたホールセンサHS1,HS2,HS3と、その出力を入力とする状態関数計算手段11と、状態関数計算手段11の出力を入力とする判定手段12とで構成される。判定手段12は、更に記憶手段12-1及び判定テーブル12-2で構成されている。記憶手段12-1は状態関数計算手段11の出力である状態値Snを記憶すると共に、1ステップ前の状態値S $_{n-1}$ を判定テーブル12-2へ出力する構成となっている。判定手段12-2は、状態値Snと状態値S $_{n-1}$ とを入力として判定値Xを出力する構成となっている。なお、判定テーブル12-2は、第7図に示す回転方向及び回転方向検出異常の判定をするテーブルである。

このような構成において、その動作を第9図のフローチャートを参照して説明する。

位置検出センサであるホールセンサHS1, HS2, HS3はモータ

の回転位置に対応して 2 値出力である「 0 」又は「 1 」を出力する。ホールセンサの出力「 H S 1 」、「 H S 2 」、「 H S 3 」は状態関数計算手段 1 1 に入力される(ステップ S 1)。この状態関数計算手段 1 1 で、( 1 )式である S  $n=4\cdot$ 「 H S 3 」  $+2\cdot$ 「 H S 2 」 +「 H S 1 」 が計算される。この計算結果である状態値 S n は、判定手段 1 2 に入力される(ステップ S 2)。この状態関数の計算は所定時間毎に実行される。

判定手段 1 2 に入力された状態値 S n は記憶手段 1 2 -1 及び判定テーブル 1 2 -2 に入力される。記憶手段 1 2 -1 は、状態値 S n を記憶する (ステップ S 3)。そして、記憶手段 1 2 -1 は、処理ステップの 1 ステップ前の状態値  $S_{n-1}$  を判定テーブル 1 2 -2 へ出力する (ステップ S 4)。

判定テーブル 1 2 - 2 には、前記所定時間を介して前後する状態関数の出力値である状態値 S n と状態値 S n - 1 が入力される(ステップ S 5 )。判定テーブル 1 2 - 2 は状態値 S n と状態値 S n - 1 との関係を直ちに判定する。例えば状態値 S n が「1」で状態値 S n - 1 が「1」で状態値 1 であれば、1 での回転であり、状態値 1 のの回転であり、状態値 1 で状態値 1 でが「1 でが能値 1 で状態値 1 でが「1 でが能値 1 でがにある。状態値 1 でがにからる。

判定テーブル12-2の出力としては、(2)式の出力Xの値として出力される。つまり、CW回転なら「1」、CCW回転なら「-1」、回転停止なら「0」、回転検出の異常なら「E」或いは「127」で出力される(ステップ6)。

モータの回転方向の検出及び回転方向の検出異常を、テーブルを使用することで条件文を使用することなく、同時に検出できるところが、本発明の優れた効果である。なお、回転検出異常の出力は、その異常状態

に対応したフェールセーフ処理を実行するために利用することができる。 次に、ハンドル相対舵角RA及びコラム相対舵角RBの算出の実施例 について、第10図及び第11図のフローチャートを参照して説明する。

次に、(4) 式で定義された式 $An=K\cdot C_{n_t}+Tn/K$  t に基いてハンドル舵角An及び(5)式で定義された式 $Bn=K\cdot C_{n_t}$ に基き、コラム舵角Bnが算出される(ステップS13)。なお、トルクTnはnステップでのトルク値である。最後にカウンタとしてnステップを終了し、(n+1) ステップに対応する計数を行う(ステップS14)。以上が、相対舵角カウンタ 13 の動作である。

次に、ハンドル相対舵角RAとコラム相対舵角RB、及びハンドル操舵速度Vhとコラム操舵速度Vcを求める。ハンドル相対舵角RA及びコラム相対舵角RBは相対舵角算出手段14で算出され、ハンドル操舵速度Vh及びコラム操舵速度Vcは操舵速度算出手段15で算出される。相対舵角算出手段14では、第11図のフローチャートにおいて、(6)式及び(7)式を実行する。つまり、ハンドル相対舵角RAについては、現在の12テップの舵角Anからmステップ前の舵角An-mを減算すれ

ば、ハンドル相対舵角RAが算出される。また、コラム相対舵角RBについては、現在のnステップのコラム舵角Bnからmステップ前のコラム舵角 $B_{n-m}$ を減算すれば、ハンドル相対舵角RAが算出される。(ステップS21)。

さらに、算出されたハンドル相対舵角RA及びコラム相対舵角RBをmステップに要した時間 tmで徐算すれば、ハンドル操舵速度Vh及びコラム操舵速度Vcがそれぞれ算出される(ステップS22)。

以上説明したように、本発明の電動パワーステアリング装置の制御装置によれば、モータの回転方向を数値化して、その数値を各ステップ毎に積算することによって、ハンドル相対舵角RA及びコラム相対舵角RBを求めることができ、算出されたハンドル相対舵角RA及びコラム相対舵角RBを基に、ハンドル操舵速度Vh及びコラム操舵速度Vcも算出することができる。特に絶対舵角を算出しないので、シンプルなアルゴリズムで正確なハンドル相対舵角、コラム相対舵角、ハンドル操舵速度及びコラム操舵速度を算出することができる。

また、本発明の電動パワーステアリング装置の制御装置によれば、複数の位置検出センサの出力を入力として状態関数計算手段で状態関数を作成し、所定時間を隔てた新旧の状態関数の変化を判定する判定手段によって、簡単なアルゴリズムで、モータの回転方向及び回転方向検出の異常とを同時に簡単に検出することができる効果がある。

更に、検出されたモータの回転方向を数値に置き換えて、所定時間毎にその数値を積算することによって、絶対舵角を算出しないで簡単なアルゴリズムでハンドル相対舵角やコラム相対舵角を正確に算出でき、さらに正確なハンドル操舵速度やコラム操舵速度を簡単に算出できる優れた効果を有している。

# 産業上の利用可能性

本発明による電動パワーステアリング装置の制御装置は、ホールセンサなどの簡単な位置検出センサを用いて、処理時間の少ない、回転方向検出の異常及び回転方向検出が正常時の回転方向を同時に検出することができ、さらに、求めた回転方向の情報を用いてハンドルの相対舵角を検出できるので、比較的安価に高機能な電動パワーステアリング装置を実現できる。

### 請求の範囲

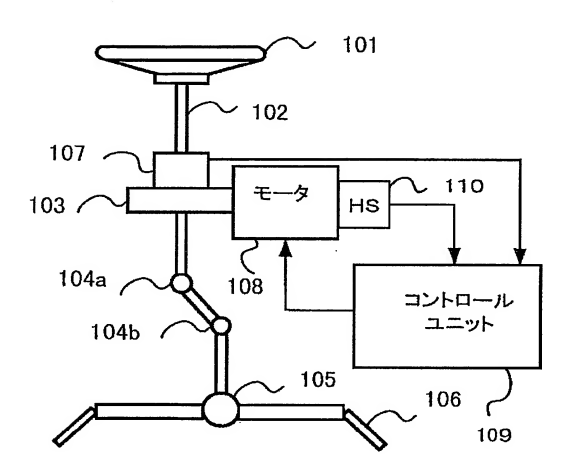
1. 車両の操舵系にモータによる操舵補助力を付与するようにした電動パワーステアリング装置の制御装置において、前記モータの回転位置を検出して2値出力する複数の位置検出センサと、前記複数の位置検出センサの各出力を入力とする状態関数を所定時間毎に計算する状態関数計算手段と、前記所定時間を介して前後する前記状態関数の出力値をそれぞれ入力して、前記モータの回転方向の検出及び前記モータの回転方向の検出異常を同時に検出する判定手段とを備えたことを特徴とする電動パワーステアリング装置の制御装置。

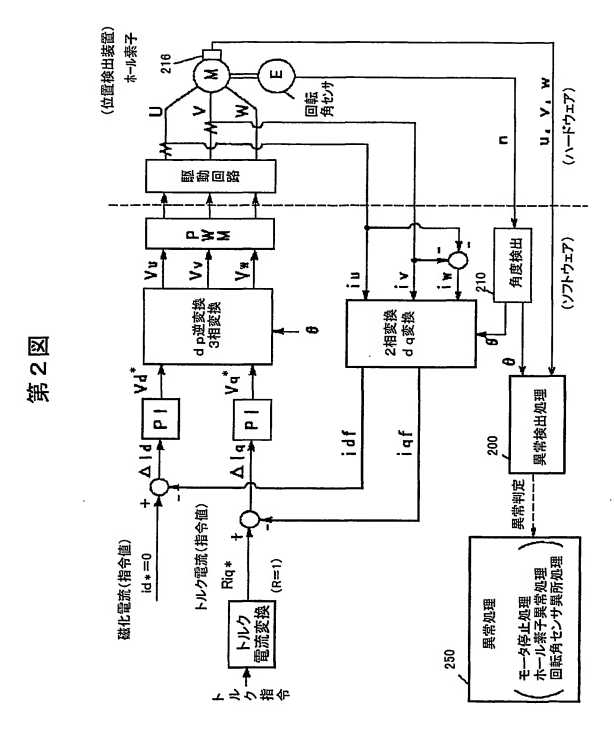
- 2. 前記状態関数は、その出力値が前記モータの回転位置と重複することなく一対一の関係となる関数である請求の範囲第1項に記載の電動パワーステアリング装置の制御装置。
- 3. 前記判定手段が記憶手段及び判定テーブルで構成されており、前記判定テーブルが時計回り回転、反時計回り回転、停止及び回転方向検出 異常の判定結果を出力するようになっている請求の範囲第1項又は第2 項に記載の電動パワーステアリング装置の制御装置。
- 4. 前記回転方向から得られる時計回り回転、反時計回り回転、停止の 各状態を数値に置き換え、前記所定時間毎に前記数値を積算してハンド ル相対舵角又はコラム相対舵角を算出する相対舵角算出手段を備えた請 求の範囲第1項又は第2項に記載の電動パワーステアリング装置の制御 装置。

5. 前記ハンドル相対舵角又は前記コラム相対舵角と前記所定時間とを用いて、ハンドル操舵速度又はコラム操舵速度を算出する操舵速度算出手段を備えた請求の範囲第4項に記載の電動パワーステアリング装置の制御装置。

6. 前記位置検出センサがホールセンサである請求の範囲第1項乃至第 5項のいずれかに記載の電動パワーステアリング装置の制御装置。

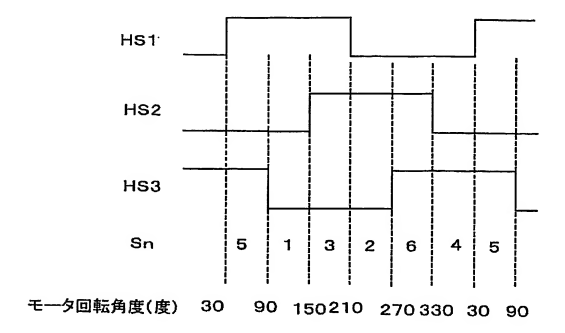
第1図





2/8

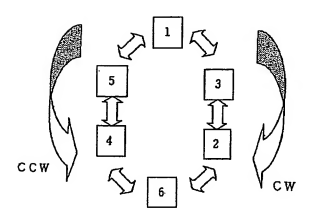
第3図



第4図

HS3	HS 2	HS 1	
(bit 2)	(bit 1)	(bit 0)	S
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	2
0	1	1	3
1	0	0	4
1	0	1	5
1	1	0	6
1	1	1	7

第5図

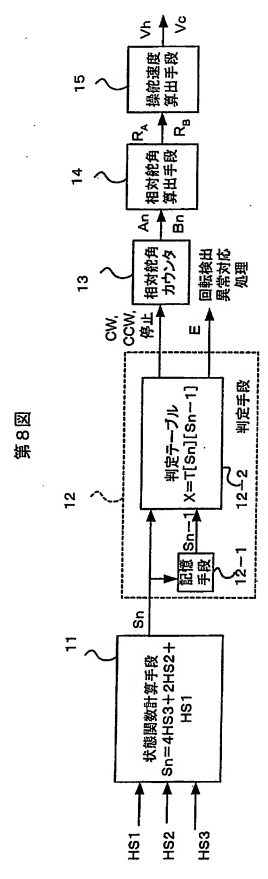


第6図

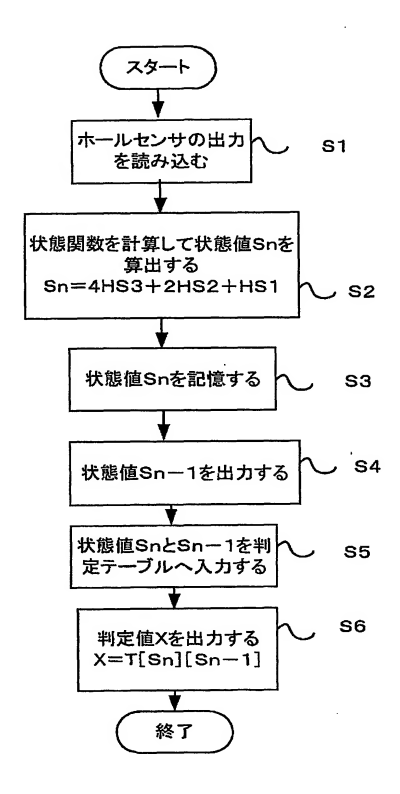
$S_n$ $S_{n-1}$	1	2	3 .	4	5	6
1	0	E	CW	E	CCW	E
2	E	0	CCW	E	E	CW
3	CCW	CW	0	E	E	E
4	E	E	E	0	CW	CCW
5	CW	E	E	CCW	0	E
6	E	CCW	E	CW	E	0

第7図

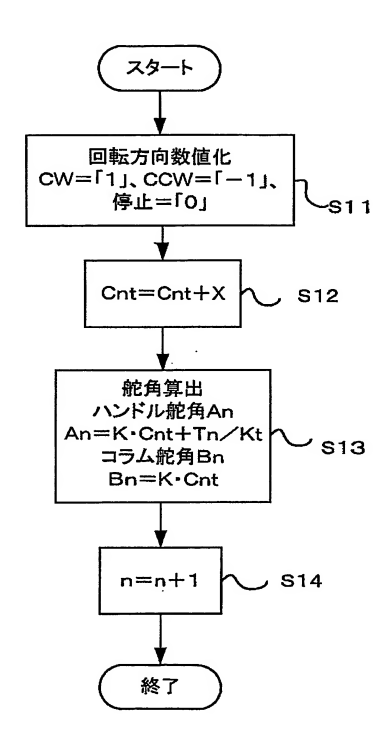
$S_{n-1}$	0	1	2	3	4	5	6	7
0	E	E	E	E	E	E	E	E
1	E	0	E	CW	E	CCW	E	E
2	E	E	0	CCW	E	E	CW	E
3	E	CCW	CW	0	E	E	E	E
4	E	E	E	E	0	CW	CCW	E
5	E	CW	E	E	CCW	0	E	E
6	E	E	CCW	E	CW	E	0	E
7	E	E	_ E	E	E	E	E	E



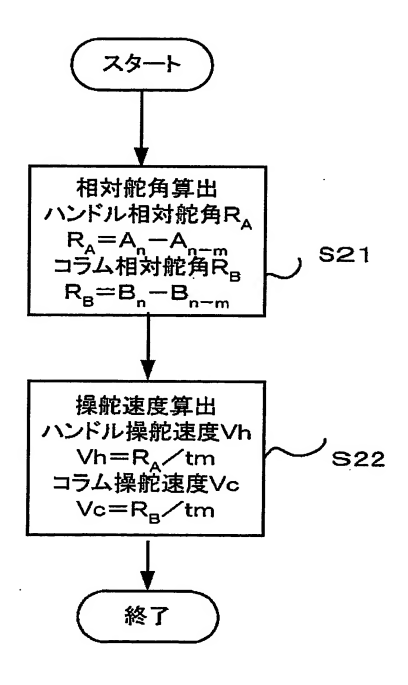
第9図



第10図



第11図



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/015088

		101/012	2004/013000		
A. CLASSIFI Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER COLD5/245, H02P7/00				
According to In	ternational Patent Classification (IPC) or to both nation	nal classification and IPC			
B. FIELDS S					
Minimum docu	mentation searched (classification system followed by	classification symbols)			
Int.Cl	.7 G01D5/245, H02P7/00				
Documentation	searched other than minimum documentation to the ex	tent that such documents are included in the	e fields searched		
		itsuyo Shinan Toroku Koho	1996-2004		
Kokai J	Titsuyo Shinan Koho 1971-2004 T	oroku Jitsuyo Shinan Koho	1994-2004		
Electronic data	base consulted during the international search (name of	data hase and where practicable search te	rms used)		
			amo usouj		
	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where a	· · ·	Relevant to claim No.		
X	JP 2000-241197 A (Toyota Mo 08 September, 2000 (08.09.00	tor Corp.),	1-6		
	Full text; all drawings	) <i>f</i>			
	(Family: none)				
	(10110)				
х	JP 61-18387 A (Fuji Electric	c Co., Ltd.),	1		
	27 January, 1986 (27.01.86),		_		
	Full text; all drawings				
	(Family: none)				
Х	JP 60-88315 A (Komatsu Ltd.)	),	1,3		
	18 May, 1985 (18.05.85),				
	Full text; all drawings				
	(Family: none)				
× Further de	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
	gories of cited documents:	"T" later document published after the inte	rnational filing date or priority		
	lefining the general state of the art which is not considered ticular relevance	date and not in conflict with the application the principle or theory underlying the in	ation but cited to understand		
	cation or patent but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the c			
filing date		considered novel or cannot be considered			
"L" document v	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone			
special reas	on (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c considered to involve an inventive:			
	eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combined with one or more other such being obvious to a person skilled in the	documents, such combination		
"P" document p	ublished prior to the international filing date but later than date claimed	"&" document member of the same patent f			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		putter in the second putter in			
Date of the actua	al completion of the international search	Date of mailing of the international searce	ch report		
02 November, 2004 (02.11.04) 22 November, 2004 (22.11.04)					
Name and mailir	og address of the TSA/	Authorized officer			
Name and mailing address of the ISA/  Japanese Patent Office  Authorized officer					
Facsimile No.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Telephone No.			
HORM PLYTAGA /21	0 (second sheet) (January 2004)				

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015088

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N	
A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 46316/1986 (Laid-open No. 158302/1987) (Japan Electronic Control Systems Co., Ltd.), 07 October, 1987 (07.10.87), Full text; all drawings (Family: none)	1-6	

		国际山原街号 PC1/JP20	04/015088	
A. 発明の原	属する分野の分類(国際特許分類(IPC))			
IPC7 G	01D5/245、H02P7/00			
B. 調査を行				
	及小限資料(国際特許分類(IPC))		<del>-</del>	
IPC7 G	01D5/245、H02P7/00			
原。小田※※いい	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの			
日本国実用新				
日本国公開実	用新案公報 1971-2004年			
日本国実用新 日本国登録実	案登録公報			
•			······································	
国際調査で使用	<b>用した電子データベース(データベースの名称、</b>	調査に使用した用語)		
	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連する	レシけ この朋連ナス体配の忠一	関連する 請求の範囲の番号	
X X	JP 2000-241197 A		1-6	
^	00.09.08、全文、全図(フェ		1 - 0	
			•	
X	JP 61-18387 A (富士電	電機株式会社)1986.0	1	
	1.27、全文、全図(ファミリーカ	なし)		
37	TD CO 99315 A (#b-b-	ヘヤ・ハ 側 作手) 100m - 0		
X .	│JP 60−88315 A(株式会 │5.18、全文、全図(ファミリーク		1, 3	
		<i>40</i> )		
	L	·		
区欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。	
* 引用文献の	<b>ウカテゴリー</b>	の日の後に公表された文献		
「A」特に関連 もの	重のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表		
	<b>頁日前の出願または特許であるが、国際出願日</b>	出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの	光明の原準又は理論	
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、		
	it張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、		
文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに				
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完了	了した日 02.11.2004	国際調査報告の発送日 22.11	.2004	
	D名称及びあて先 B性許定(ISA(ID)	特許庁審査官(権限のある職員)	2F 9504	
	国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	井 上 昌 宏		
	部千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3215	

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	日本国実用新案登録出願61-46316号(日本国実用新案登録出願公開62-158302号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したマイクロフィルム(日本電子機器株式会社)1987.10.07、全文、全図(ファミリーなし)	1-6
		·
	<u>.</u>	
		·